

Assaband butil Alu

Banda de estanqueidad de butilo con aluminio

Descripción

ASSABAND BUTIL ALU es una banda adhesiva compuesta por una película de masilla base butilo, protegida por un film de aluminio reforzado.

Usos

- Sellado sobre vidrio, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, PVC, sobre la mayoría de los plásticos y sobre una amplia gama de elementos de construcción.

Propiedades

- Resiste al desgarro.
- Impermeabiliza sella (rellena fisuras).
- Resiste los rayos U.V. (intemperie).
- Nula migración de aceites.
- Máxima adherencia a bajas temperaturas.
- Muy estable frente a las altas temperaturas.
- No contiene solventes.

Información del producto

- Apariencia: Rollo de lámina.
- Presentación: Rollos de 10, 15 y 25cm de ancho y 10m de largo. Color aluminio natural o teka.
- Almacenamiento: 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +5°C y +35°C.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características	Valor	Norma
Resistencia a la tracción	Long. >150 N/50mm. Trans. >150 N/50mm	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura	Long. >20%. Trans. >20%	EN 12311-1
Peso específico	1,4 g/cm ³	ASTM D 792
Peel adhesion 90°	>90 N	ASTM D 1000
Loop tack test	>80 N	ASTM D 6195
Probe tack test	>8.0 N	ASTM D 2979
Fluencia vertical	0 mm	ISO 7390

Clasificación de inflamabilidad: M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990)

Clase de reacción al fuego: E (EN 11925-2; EN 13501-1)

Preparación del soporte

El soporte y las superficies a unir han de estar limpias, exentas de polvo, aceites, suciedad, grietas...

El grado de humedad de esas superficies debe ser inferior a un 2-3%.

Assacontact PVC

Adhesivo de contacto

Instrucciones de aplicación

- Aplicación: Remover bien el producto antes de utilizar.
Aplicar la cantidad de adhesivo recomendada a cada una de las partes a unir.
Dejar secar el adhesivo y a continuación prensar ambas partes homogéneamente.
El tiempo de curado del adhesivo es de 48-72 horas aproximadamente.
 - Herramientas: Brocha o rodillo
 - Limpieza de herramientas: Con disolventes aromáticos inmediatamente después de su uso.
-

Notas de aplicación / Limitaciones

Producto fácilmente inflamable, irritante y nocivo. Mantener alejado de fuentes de ignición.
Utilizar todos los EPI's necesarios para evitar accidentes.
Para más información, consultar la Hoja de datos de seguridad del producto.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".
